



**32º CONGRESSO
DE SECRETÁRIOS
MUNICIPAIS DE
SAÚDE DO
ESTADO DE
SÃO PAULO**

15ª Mostra de
Experiências
Exitosas dos
Municípios

8º Prêmio
David
Capistrano

"30 anos de SUS: SUStentabilidade para garantia do Direito à Saúde
Aumento do financiamento federal e estadual!"

Atenção Básica

PROJETO ADEQUAR: TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO EM ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA - SP

Paula Renata Campos, Alexandre Vilas Boas Melo, América Cristiane Leal do Nascimento, Fabiana Ferreira Nardi, Heloisa Morishita, José Carlos Misorelli, Rosana Lappo

1 Prefeitura do Município de Santana de Parnaíba - Prefeitura do Município de Santana de Parnaíba

Santana de Parnaíba

INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA

Santana de Parnaíba apresenta uma população escolar infantil, na faixa etária até 05 anos, de aproximadamente, 12.000 alunos. O inquérito epidemiológico realizado no município em 2015, apresentou um ceo aos 05 anos de 1,19, auxiliando no traçado de metas à realização do tratamento restaurador atraumático em unidades escolares mais comprometidas. Complementando o Programa Coletivo de Saúde Bucal realizado em todos os escolares da rede municipal, do berçário ao 5º ano do ensino fundamental, optou-se por desenvolver um projeto piloto que melhor assistisse a essas crianças, através do ART, não necessitando de equipamentos odontológicos convencionais, objetivando ser simples e prático, capaz de reduzir a quantidade de dentes comprometidos pela cárie dentária, sem sobrecarregar o atendimento clínico nas unidades básicas de saúde, constituído como uma eficaz medida restauradora em saúde coletiva, segundo a literatura analisada.

OBJETIVOS

- Promover saúde bucal em escolares de duas unidades escolares selecionadas de acordo com o inquérito epidemiológico; - Proporcionar atendimento curativo em escolares, através da técnica ART; - Aplicação da técnica com boa relação custo/benefício; - Redução do índice de cárie em escolares, sem sobrecarregar o atendimento clínico nas UBSs e - Melhorar a qualidade de vida dos escolares.

METODOLOGIA

Com base nos dados do Inquérito Epidemiológico realizado em 2015, foram selecionadas duas unidades escolares municipais, as quais apresentavam o maior índice ceo aos 05 anos. As atividades foram realizadas em fases: 1. Avaliação bucal de 487 escolares, preenchimento de fichas clínicas e entrega de termos de consentimento para os pais ou responsáveis das crianças que necessitavam de intervenção clínica, inseridas na técnica ART. 2. Atendimento clínico dos escolares autorizados, dentro da indicação da técnica ART, em locais iluminados na própria unidade escolar. 3. Realização de avaliação das condições clínicas das restaurações realizadas, após 30 e 90 dias, classificando como: - Em perfeitas condições (PC) - Desgaste superficial (DS) - Desprendimento parcial (DP) - Desprendimento total (DT)



32º CONGRESSO
DE SECRETÁRIOS
MUNICIPAIS DE
SAÚDE DO
ESTADO DE
SÃO PAULO

15ª Mostra de
Experiências
Exitosas dos
Municípios

8º Prêmio
David
Capistrano

“30 anos de SUS: SUStentabilidade para garantia do Direito à Saúde
Aumento do financiamento federal e estadual!”

RESULTADOS

Dos 487 escolares avaliados clinicamente, 60 escolares foram indicados a receber o tratamento restaurador atraumático, totalizando 142 dentes. Dos 60 escolares, 43 escolares foram autorizados e receberam o tratamento curativo, totalizando 76 dentes restaurados com cimento de ionômero de vidro (ART) e 12 dentes restaurados com OZE (curativo), devido à intercorrência no momento da aplicação da técnica. Na primeira avaliação, após 30 dias, dos 76 dentes restaurados, observamos que 97,4% apresentavam-se em perfeitas condições e apenas 2,6% apresentavam-se com um pequeno desgaste superficial, sem necessidade de intervenção. Na segunda avaliação, após 90 dias, dos 76 dentes restaurados, conseguimos reavaliar 65 dentes, devido a mudança de ano letivo. Dos 65 dentes restaurados, observamos que 93,85% apresentavam-se em perfeitas condições, 4,61% apresentavam-se com um pequeno desgaste superficial, sem necessidade de intervenção e apenas 1,54%, apresentou-se com desprendimento total do material, o qual será novamente restaurado.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com os resultados obtidos, o projeto piloto Adequar surtiu grande efeito, não somente como medida curativa para os dentes, mas também como um caminho promissor para proporcionar uma melhor qualidade de vida a nossos escolares.